编号：0759-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 杭州斯塔克智慧水务有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号  规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 智能制造部 | 质量法水表检定装置 | 20210951 | LCS15-25 | 0.2级 | 标准砝码组  F2等级 | 浙江省计量科学研究院 | 2022.04.07 | √ |
| 智能制造部 | 温度变送器 | 15343900 | 902030/10 | *U*=0.03℃  K=2 | 标准铂电阻温度计  二等 | 浙江省计量科学研究院 | 2022.01.12 | √ |
| 智能制造部 | 压力变送器 | 0292804301021230083 | (0-4)MPa | 0.5级 | 活塞式压力计  0.02级 | 浙江省计量科学研究院 | 2022.01.13 | √ |
| 研发部 | 质量法水表检定装置 | 20210952 | LCS15-25 | 0.2级 | 标准砝码组  F2等级 | 浙江省计量科学研究院 | 2022.04.07 | √ |
| 研发部 | 防静电测试仪 | STK006 | SL-30 | *Urel*=2.0%  K=2 | 可调式高阻箱  0.2级 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.04.19 | √ |
| 智能制造部 | 高度游标卡尺 | STK005 | （0-500）mm | *U*=0.02mm  K=2 | 量块  4等 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.04.19 | √ |
| 智能制造部 | 游标卡尺 | STK004 | （0-150）mm | *U*=0.01mm  K=2 | 量块  4等 | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.04.19 | √ |
| 品质部 | LCR数字电桥 | STK007 | 4090A | 电容*Urel*=0.5%  K=2 | 标准大电容箱  0.02% | 深圳广测检测技术有限公司 | 2022.04.19 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由智能制造部负责溯源。公司测量设备全部委托浙江省计量科学研究院、深圳广测检测技术有限公司进行检定/校准，校准/检定证书由智能制造部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2022年 06月 09日下午 ~ 06月10日  审核员签字： 说明: 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 部门代表签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\cd4d9c99a0c02ec853bd8fd26cfbc60.png | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。